### PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts SA 5392-02WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/050835 Anmelder	28/02/2005	5 26/02/2004
SENNHEISER ELECTRONIC GMBH	& CO. KG	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf  X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
<ol> <li>Grundlage des Berichts</li> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie einge</li> </ol>	nationale Recherche auf der Gru ereicht wurde, sofern unter diese	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarten	n <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierba	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	_	
wird der vom Anmelder einge  X wurde der Wortlaut von der B		
	•	NHEITEN AN EINEM KONFERENZSYSTEM
	•	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>	•	
X   wird der vom Anmelder einge		
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nach	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. In dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung		zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie von der Rebörde		colbot kojno. Abbilduna varanablanan bat
		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. g die Erfindung besser kennzeichnet.
		g ere ermidding booddi Normizoldiniot.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050835

A. KLASS IPK 7	H04L12/18 H04M1/253		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Stassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym H04M H04L	nbole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank Iternal, WPI Data	(Name der Datenbank und evtl. verwendete s	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/19666 A (NEXTLINK.TO A/S; HEIN-MAGNUSSEN, JON; KUHLMANN, PHANSEN, LARS STE)	EER;	1-9
Y	7. März 2002 (2002-03-07)  Zusammenfassung Abbildungen 1,2a		10
•	Seite 12, Zeile 26 Seite 15, Zeile 25 - Seite 17, Z Seite 19, Zeile 16 - Zeile 25 Seite 20, Zeile 18 - Seite 22, Z Seite 27, Zeile 28 - Zeile 31		
Y	US 2003/069007 A1 (RAJARAM GOWRI 10. April 2003 (2003-04-10) Zusammenfassung	ET AL) -/	10
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere  "A" Veröffen aber nic  "E" älteres E Anmeld  "L" Veröffent scheine anderer soll ode ausgefü  "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  Itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,  cht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  ledatum veröffentlicht worden ist  Itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  ührt)  Itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  Itlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur z. Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist.</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutz kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrack.</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutz kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit eine Veröffentlichungen dieser Kategorie in V. diese Verbindung für einen Fachmann nut "&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben P.</li> </ul>	vorden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf atet werden ung; die beanspruchte Erfindung t beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche  Juni 2005	Absendedatum des internationalen Rech	erchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Catley, I	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050835

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	C1/EF200	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03/094383 A (AVAYA TECHNOLOGY CORPORATION; SELIGMANN, DOREE, DUNCAN) 13. November 2003 (2003-11-13) Absatz '0016! - Absatz '0031! Absatz '0060!		1-9
X	Absatz '0060!  EP 1 376 996 A (NETCODEC CO, LIMITED; INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY ASSESSMENT) 2. Januar 2004 (2004-01-02) Abbildungen 1,5 Absätze '0019!, '0030!		1-9

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050835

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0219666	A	07-03-2002	AT AU DE WO EP ES JP US	282923 T 8381401 A 60107266 D1 0219666 A2 1314299 A2 2232655 T3 2004507979 T 2004132407 A1	15-12-2004 13-03-2002 23-12-2004 07-03-2002 28-05-2003 01-06-2005 11-03-2004 08-07-2004
US 2003069007	A1	10-04-2003	KEI	NE	
WO 03094383	Α	13-11-2003	WO US	03094383 A1 2004116130 A1	13-11-2003 17-06-2004
EP 1376996	Α	02-01-2004	CN EP JP US	1426220 A 1376996 A2 2003284158 A 2003235186 A1	25-06-2003 02-01-2004 03-10-2003 25-12-2003